

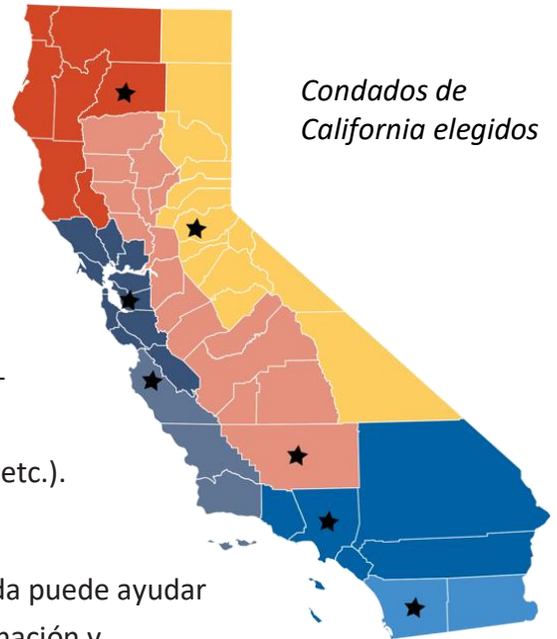
CalScope: Investigación sobre los anticuerpos contra COVID-19 en California

Hoja informativa para socios locales

¿Qué es CalScope?

CalScope es una [encuesta serológica](#) en la población que ayudará al Departamento de Salud Pública de California (CDPH) a saber cuántos californianos tienen anticuerpos contra SARS-CoV-2, el virus que causa la enfermedad de COVID-19. Este estudio también ayudará al CDPH a saber cómo la inmunidad de la población al virus del COVID-19 podría cambiar a lo largo del tiempo. El objetivo general de este estudio es comprender cuántos californianos se infectaron con el SARS-CoV-2 o recibieron la vacuna contra el COVID-19 y cómo varía esto entre los subgrupos de población (es decir, por región, edad, raza y etnia, etc.).

Esta investigación tiene como objetivo complementar las iniciativas actuales de los programas locales de salud. La información recopilada puede ayudar a estos programas en sus iniciativas actuales para promover la vacunación y detener la propagación de COVID-19 en sus comunidades.



Condados de California elegidos

¿Por qué es importante este estudio?

Los datos de estudios de anticuerpos como CalScope complementan los datos estatales sobre COVID-19 para ayudar a los líderes de salud pública a comprender cómo se propagó el virus y qué comunidades siguen en riesgo de contraer COVID-19 en California. Entender cómo los anticuerpos de COVID-19 pueden diferir entre distintos grupos también puede ayudarnos a identificar qué poblaciones podrían beneficiarse de más recursos. Lea más sobre [el compromiso de California con la equidad en la salud](#).

¿Quiénes participan?

Para dirigir el estudio CalScope en California, CDPH se asoció con la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford y siete departamentos de salud locales en los condados de Alameda, El Dorado, Kern, Los Ángeles, Monterey, San Diego y Shasta. Se está seleccionando, al azar, hogares de estos condados a los cuales se les invita a participar en CalScope.



Para obtener más información, escriba a CalScope@cdph.ca.gov.



¿Cómo funciona CalScope?

Se invitará a un máximo de un adulto y un niño de cada hogar a tomarse una muestra de sangre en casa y a completar una encuesta anónima sobre la demografía, los comportamientos y las consecuencias de la pandemia de COVID-19 en su hogar y a nivel personal. Los participantes recibirán una tarjeta de regalo de \$20 por cada muestra de sangre que entreguen para la prueba y una más de \$20 por cada encuesta que completen.

La participación en este estudio es gratis y confidencial. En este estudio no se preguntará sobre su estatus de ciudadanía. La información individual no se puede compartir con ningún otro programa gubernamental. No se les pedirá a los participantes que den información personal, como el nombre o la fecha de nacimiento, cualquier información recopilada se utilizará únicamente para los fines de este estudio. Si los participantes de sus comunidades tienen preguntas sobre cómo participar en CalScope, puede compartir con ellos [las preguntas frecuentes de CalScope](#) donde encontrarán respuestas a las más habituales.

¿Cómo ayudará este estudio a mi comunidad?

CalScope tiene como propósito encontrarse con las personas donde están: en su casa. Este estudio recopila información anónima de los participantes, incluso si no pueden acceder a un centro de atención médica. La investigación colecta datos sobre infecciones que de otro modo se pasarían por alto.

Entendemos que la representación importa. Un mayor número de inscripciones, de los diferentes grupos de su comunidad, nos ayudará a recopilar datos más precisos que representen la diversa población de su condado.

Los resultados de este estudio pueden ayudar a organizaciones comunitarias como la suya a.

- Determinar cuántas personas en la comunidad tienen anticuerpos contra COVID-19 (por vacunación o por una infección previa).
- Identificar áreas o poblaciones con niveles altos de infección por SARS-CoV-2 no diagnosticado.
- Identificar los subgrupos que podrían necesitar más recursos.

